PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2003-249121

(43)Date of publication of application: 05.09,2003

(51)Int.CI.

H01B 1/22 H01G 4/12

(21)Application number: 2002-026493

(22)Date of filing: 04.02.2002

(71)Applicant: MURATA MFG CO LTD (72)Inventor: WATANABE SHINYA

KAYATANI TAKAYUKI MAEDA MASAYOSHI

(30)Priority

Priority number : 2001387544

Priority date: 20.12.2001

Priority country: JP

(54) CONDUCTIVE PASTE AND LAMINATED CERAMIC ELECTRONIC COMPONENT (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide conductive paste for gravure not to generate a sheet attack against a ceramic green sheet, to adjust drying time, and to eliminate such structural faults as exfoliation between layers or a crack in a laminated ceramic electronic component.

SOLUTION: As a solvent constituent contained in the conductive paste, at least one kind is selected for utilization among 1-P-menthene, P-menthane, myrcene, α-pinene, α-terpinen, γ-terpinen, 3-octylacetate, P-cymene, 1- menthylacetate, dihydroterpinylmethylether, terpinylmethylether, 1,1- diisopropylhexane, 3,7-dimethyloctylacetate, and ethylbenzene.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

15.09.2004

[Date of sending the examiner's decision of rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C): 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-249121 (P2003-249121A)

(43)公開日 平成15年9月5日(2003.9.5)

(51) Int.Cl.7		識別配号	FI	テーマコード(参考)
H01B	1/22		H 0 1 B 1/22	A 5E001
H01G	4/12	361	H01G 4/12	361 5G301

審査請求 未請求 請求項の数7 OL (全 11 頁)

(21)出願番号	特願2002-26493(P2002-26493)	(71) 出願人	000006231	
			株式会社村田製作所	
(22)出顧日	平成14年2月4日(2002.2.4)		京都府長岡京市天神二丁目26番10号	
		(72)発明者	渡辺 伸也	
(31)優先権主張番号	特願2001-387544 (P2001-387544)		京都府長岡京市天神二丁目26番10号	株式
(32)優先日	平成13年12月20日 (2001.12.20)		会社村田製作所内	
(33)優先権主張国	日本 (JP)	(72)発明者	榧谷 幸行	
			京都府長岡京市天神二丁目26番10号	株式
			会社村田製作所内	
		(74)代理人	100085143	
			弁理士 小柴 雅昭	

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 導電性ペーストおよび積層セラミック電子部品

(57)【要約】

【課題】 セラミックグリーンシートに対するシートア タックが生じず、乾燥時間の適正化を図れ、また、積層 セラミック電子部品における層間剥離やクラック等の構 造欠略が生じない、グラビア印刷用の導電性ペーストを 提供する。

【解決手段】 郷電性ベーストに含まれる溶剤成分として、1ーPーメンテン、Pーメンテン、ミルセン、αービネン、αーデルビネン、アーテルビネン、3ーオクチルアセテート、Pーサイメン、1ーメンチルアセテート、ジヒドロタービニルメチルエーテル、4ービニルメチルエーテル、1、1ージイソプロピルヘキサン、3、アージメチルオクチルアセテート、およびエチルペンゼンから選ばれる少なくとも1種を用いる。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 複数のセラミック層および前配セラミック層間の特定の界面に沿って延びる内部導体膜を備える 視層セラミック電子部品における前配内部導体膜をグラ ピア印刷によって形成するために用いられる導電性ペーストであって、

金属粉末を含む固形成分と、樹脂成分と、分散剤と、溶 剤成分とを含み、

前記溶剤成分は、1-P-メンテン、P-メンタン、ミルセン、αービネン、αーデルビネン、γ-テルビネン、γ-テルビネン、3ーオクチルアセテート、P-サイメン、1-メンチルアセテート、ジビドロタービニルメチルエーテル、タービニルメチルエーテル、1、1-ジイソプロビルへキサン、3、7-ジメチルオクテルアセテート、およびエチルペンゼンから選ばれる少なくとも1種からなる、郷密性ペースト

【請求項2】 複数のセラミック層および前記セラミック層間の特定の界面に沿って延びる内部導体膜を備える 積層セラミック電子部品における前記内部導体膜をグラ ピア印刷によって形成するために用いられる導電性ペー ストであって、

金属粉末を含む固形成分と、樹脂成分と、分散剤と、溶 剤成分とを含み、

前記溶剤成分は、1-P-メンテン、P-メンタン、ミルセン、α-ビネン、α-デルビネン、γ-デルビネン、3-オクチルアセテート、P-サイメン、1-メンチルアセテート、ジヒドロタービニルメチルエーテル、タービニルメチルエーテル、1、1-ジイソプロビルへキサン、3、7-ジメチルオクチルアセテート、およびエチルペンゼンから選ばれる少なくとも1種を含む、導電性ペースト。

【請求項3】 前記セラミック層となるべきセラミック グリーンシートは、ブチラール樹脂を含む、請求項1ま たは2に記載の適雷性ペースト。

【請求項4】 前記圏形成分を30~70重量%、前記 樹脂成分を1~10重量%、および分散剤を0.05~ 5重量%、それぞれ含み、残酷が、前記溶剤成分である。請求項1ないし3のいずれかに記載の導電性ペースト。

【請求項5】 前記金属粉末は、ニッケルを含む粉末である、請求項1ないし4のいずれかに記載の導電性ペースト。

【請求項6】 複数のセラミック層および前記セラミック層間の特定の界面に沿って延びる内部導体膜を備える、積層セラミック電子部品であって、

前記内部導体膜は、請求項1ないし5のいずれかに記載 の導電性ペーストを焼成して得られた焼結体からなる、 積層セラミック質子部品。

【請求項7】 前記内部導体膜は、前記セラミック層を 介して静電容量が得られるように配置され、さらに、前 記複数のセラミック層をもって構成される積層体の外表 面上に形成され、かつ前記棒電容量を取り出すため前記 内部導体膜の特定のものに電気的に接続される外部電極 を備え、それによって、積層セラミックコンデンサを構 成する、請求項6-1記載の積層セラミック電子部品。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、グラビア印刷に 適した専電性ペーストおよびこの導電性ペーストを内部 導体膜の形成のために用いて構成された積層セラミック 電子部品に関するもので、特に、導電性ペーストに含ま れる溶剤成分についての改良に関するものである。

[0002]

【従来の技術】積層セラミックコンデンサなどの積層セラミックコク電子部品に備える複数のセラミック層の積層構造を有する積層体は、セラミックグリーンシートにスクリーン印刷などにより内部導体となるべき導電性ベーストを印刷し、積層した後、これらを同時規成することにより係られる。

[0003] セラミックグリーンシートは、セラミック 原料粉末、ブチラール樹脂等のバインダ成分および溶剤 成分を含む混合物を混練かつ分散処理してスラリーと し、このスラリーをシート状に成形することによって得 られる。

[0004] 他方、導電性ペーストとしては、金属粉末 等の環電性材料、エチルセルロース樹脂やアルキッド樹 脂などのパインダ成分およびターピネオール等の溶剤成 分を混合かつ分散処理して得られたものが用いられる。

[0005] 内部導体膜のための一般的な導電性ベース トには、上述したように、バインダ成分すなわち樹脂成 分としてエチルセルロースが用いられ、溶剤成分として ターピネオールが用いられている。

[0006] しかしながら、このような導電性ベーストをセラミックグリーンシートに印刷すると、ターピネオールによって、セラミックグリーンシートに含まれるパインダ成分としてのブチラール樹脂が溶解される。このガチラール樹脂の溶解は、セラミックグリーンシートの均質性の劣化を招く。このように、セラミックグリーンシートがダメージを受ける現象は、シートアタックと呼ばれている。

【0007】シートアタックは、ブチラール樹脂をセラミックグリーンシートのパインダ成分として用いた場合 に限らず、導電性ペーストの溶剤成分がセラミックグリーンシートのパインダ成分を溶解し得る場合に発生する

【0008】近年の携帯電話機を代表とする各種電子機器の小型化に伴い、視層セラミック電子部品に対しては、より一層の薄例が望まれており、たとえば、積層セラミックコンデンサにおいては、誘電体セラミック励の厚み、含い物ネるとセラミックグリーンシートの厚み、

が5μm程度にまで薄層化されている。シートアタック に関して、セラミックグリーンシートの厚みが比較的厚 い場合には実用上問題とはならないが、5μm以下にま で薄層化が進んできた場合、シートアタックによる悪影 響が顕在化してくる。

【0009】シートアタックは、セラミックグリーンシートをキャリアフィルムのような支持体上で成形するとき、セラミックグリーンシートの支持体からの剥離内食を生たらしたり、セラミックグリーンシート内に穴や酸を生じさせたりする。その結果、生の積層体を得るための積層作業が困難になったり、また、このようなセラミックがリーンシートを用いて積層セラミック電子部局と戦適すると、ショート不良発生率が高くなり、目的とする電気的特性が得られなかったりするといった問題を引き起こす。

【0010】そこで、シートアタックの問題を解消するため、たとえば、セラミックグリーンシート中のブチラール樹脂を溶解することのないような溶剤を主溶剤として導電性ペーストのための溶剤成分として用いたり、あるいは、主溶剤(タービネオール)に対し、ブチラール樹脂を溶解することのないような別の溶剤をある一定量添加して混合溶剤系とした溶剤成分を導電性ペーストにおいて用いたりすることが、たとえば、特開平6-236827号公線、特開平7-240340号の後、特開平8-162358号公線、特開平8-11134634号公線、特開平11-31634号公線、特開平11-273987分級、特開平11-31634号公線、特開平11-273987分級、特開平11-306860号公報等において提案されている。

[0011]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上述の ように、ブチラール樹脂を溶解しない点にだけ着目して 溶剤成分を選定すると、溶剤の沸点と導電性ペーストの 印刷塗膜の乾燥温度とのパランスが悪くなり、印刷塗膜 の乾燥が非常に遅くなる場合がある。

【0012】グラビア印刷のような高速に印刷塗膜が形成されるような印刷方式に対応するためには、薄電性ベーストとして、溶剤の乾燥速度がスクリーン印刷時に要求される乾燥速度に比べて大幅に速いものでなければならない。

【0013】また、導電性ベーストの印刷後において、 セラミックグリーンシートは、通常、ロール状に巻き取 られるが、導電性ベーストに含まれる溶剤成分の乾燥が 遅いと、セラミックグリーンシート上の印刷塗膜の乾燥 が不十分な状態のまま、セラミックグリーンシートが巻 き取られることになる。そのため、印刷塗膜を形成する 導電性ベーストが、これに重なる位置にあるセラミック グリーンシート部分に付着し、印刷図形に欠損部が生じ たり、印刷塗膜の膜厚にばらつきせじたり、印刷塗旋 の表面に凹凸が微しく生じたりするなどの問題を引きぬ こす。

【0014】また、導電性ペーストの乾燥が不十分なため、印刷塗膜内に溶剤成分が残存した状態となる。この 状態で、セラミックグリーンシートの積配を行なうと、 脱パインダ過程で残存していた溶剤成分が揮発する。こ のとき、生の積層体の内部から溶剤成分が揮発すること になるため、揮発によって生じた力なは、積配体に備え るセラミックグリーンシート間に沿って外部へ抜けよう とし、それに伴う応力が生の精密体に及ぼされ、その結 果、層間剥離やクラック等の構造欠陥が発生しやすいと いう問題ももたらされる。

【0015】上述の不具合をできるだけ低減するため、 溶剤乾燥工程で十分に時間をかけると、生産性が低下す る。

[0016] 他方、軟機が速すざる溶剤を用いた場合に は、印刷の途中において溶剤成分が蒸発していくため、 導電性ベーストの粘度が上昇し、それに伴い、グラピア 印刷の版が導電性ベーストによって目詰まりしてしま う。その結果、印刷塗膜に欠損節を生じたり、印刷塗膜 の膜厚にばらつきが生じたり、印刷塗膜の表面に凹凸が 激しく生じたりするなど、良好な印刷適性が得られな

[0017] そのため、このような不具合を有する印刷 途膜が形成されたセラミックゲリーンシートを積層して 得られた生の積層体を焼成したとき、内部導体膜におい て電極切れと呼ばれる断線が生じ、適正な導通が得られ ず、積層セラミック電子部品の電気的特性の不良といっ た不具合が生じる。

【0018】このようなことから、専電性ペーストの溶 剤成分の選定にあたっては、前述したようなシートアタックと乾燥性との双方の競点から考慮しなければならない。

【0019】そこで、この発明の目的は、シートアタックの問題を解決するとともに、高速での安定したグラビ 庁印刷を実施できるように、乾燥時間の適正化を図ることができ、それによって生産性を向上させることができ、また、
勝関刺離やクラックなどといった不具合を発生しない、グラビア印刷用導電性ベーストを提供しようとすることである。

【0020】この発明の他の目的は、上述した導電性ペーストを内部導体膜の形成のために用いて構成された積層セラミック電子部品を提供しようとすることである。

[0021]

【課題を解決するための手段】この発明は、複数のセラミック層およびセラミック層間の特定の界面に沿って延 びる内部導体膜を備える積層セラミック電子部品におけ る内部導体膜をグラビア印刷によって形成するために用 いられる導電性ペーストに、まず、向けられる。

【0022】この発明に係る導電性ペーストは、金属粉末を含む固形成分と、樹脂成分と、分散剤と、溶剤成分

とを含む。前述した技術的課題を解決するため、この発明では、溶剤成分として、次のような特定的な溶剤を用いることが特徴である。

【0023】 すなわち、 溶剤成分として用いられる溶剤 を列挙すると、1ーPーメンテン、Pーメンタン、ミル セン、αービネン、αーデルビネン、アーテルビネン、 3ーオクチルアセテート、Pーサイメン、1ーメンチル アセテート、ジヒドロタービニルメチルエーテル、ター ビニルメチルエーテル、1、1ージイソプロビルへキサ ン、3、7ージメチルオクチルアセテート、およびエチ ルペンゼンである。

【0024】上に列挙した溶剤は、単独で用いられて も、2種以上が混合されて用いられても、さらには、上 に列挙した溶剤と他の溶剤(たとえば、上に列挙した溶 剤とは沸点の異なる他の溶剤)との組み合わせで用いら れてもよい。

【0025】この免明に係る導電性ペーストは、セラミック層となるべきセラミックグリーンシートにブチラール樹脂が含まれている積層セラミック電子部品の製造において特に有利に適用される。

【0026】この発明に係る導電性ペーストに含まれる 上述した溶剤成分以外の固形成分、樹脂成分および分散 剤の含有比率については、固形成分が30~70重量 %、樹脂成分が1~10重量%、および分散剤が0.0 5~5重量%であることが好ましい。

【0027】導電性ペーストに含まれる金属粉末は、ニッケルを含む粉末であることが好ましい。

【〇〇28】 この発明は、また、複数のセラミック層およびセラミック層間の特定の界面に沿って延びる内部導体接接構える、積層セラミック電子部品にも向けられる。この発明に係る積層セラミック電子部品は、上述の内部導体膜が、前述したような、この発明に係る導電性ベーストを焼成して得られた焼結体からなることを特徴としている。

【0029】この関係セラミック電子部品は、好ましく は、積層セラミックコンデンサに適用される。この場 合、内部導体膜は、セラミック膜を介して静電容量が得 られるように配置され、さらに、積層セラミック電子部 品は、複数のセラミック層をもって構成される積層体の 外表面上に形成され、かつ酢電器量を取り出すため内部 導体膜の特定のものに電気的に接続される外部電極を備 えている。

[0030]

【発明の実施の形態】図1は、この発明に係るグラビア 印刷用導電性ペーストを用いて構成される積層セラミッ ク電子部品の一例としての積層セラミックコンデンサ1 を図解的に示す断面図である。

【0031】積層セラミックコンデンサ1は、積層体2 を備えている。積層体2は、積層される複数の誘電体セラミック層3と、複数の誘電体セラミック層3と、複数の誘電体セラミック層3の間の特 定の複数の界面に沿ってそれぞれ形成される複数の内部 導体膜4および5とを備えている。

[0032] 内部導体膜4および5は、積層体2の外表面にまで到達するように形成されるが、積層体2の一方の端面6にまで引き出される内部導体膜4と他方の端面7にまで引き出される内部導体膜5とが、積層体2の内部において、誘電体セラミック階3を介して静電容量が得られるように交互に配置されている。

【0033】上述の静電容量を取り出すため、積層体2の外表面上でおって、端面をおよび7上には、内部導体 腹4および5の特定のものに電気的に接続されるよう に、外部電極8および9がそれぞれ形成されている。また、外部電極8および9上には、ニッケル、網などから

1c、外部電極8 おおよび9 Lでれてれか成されている。 た、外部電極8 および9 Lには、二少7ル、銅などから なる第1 のめっき層1 0 および1 1 がそれそれ形成さ れ、さらにその上には、半田、錦などからなる第2 のめ っき層1 2 および1 3 がそれぞれ形成されている。

【0034】このような積限セラミックコンデンサ1に おいて、内部導体膜4および5は、以下に詳細に説明す るような導電性ベーストを、誘電体セラミック層3とな るべきセラミックグリーンシート上にグラビア印刷によ って付与し、これを焼成して得られた焼結体から構成さ れる。

【〇〇35】 導電性ペーストは、金属を含む固形成分と、樹脂成分と、分散剤と、分散剤と、溶剤成分とを含むものであるが、溶剤成分として、1ーPーメンテン、Pーメンタン、ミルセン、αーデルアセテート、Pーサイメン、1ーメンチルアセテート、ジドロターピールメチルエーテル、4ーピールメチルエーテル、1、1ージイソプロピルペキサン、3、7ージメチルオクチルアセテート、おなるもの、あるいは、上に列挙したものから選ばれる少なくとも1種を含むものが用いられる。このような溶剤は、次のような知知に基づき取りにある。このような溶剤は、次のような溶剤には、次のような溶剤には、次のような知見に基づき選び出されたものである。

【0036】シートアタックは、セラミックグリーンシートに含有されるパインダ機能が環電性ペースト中の溶 剤成分により溶解されるために発生する。セラミックグ リーンシートに含有されるパインダ機能としては、一般 に、ブチラール機能が用いられている。

【0037】そこで、溶剤|対するブチラール樹脂の溶 解度と、溶剤をセラミックグリーンシートに滴下した際 に穴や皺が発生する発生度との関係を調査した結果、溶 解度が1.0以下であると、溶剤をセラミックグリーン シートに滴下した際に穴や皺が発生しないことを見出し た。

【0038】他方、導電性ペースト中の溶剤成分の相対 蒸発速度(酢酸ーn-ブチルを1とする。)と、印刷時 のかすれや版へのペースト詰まりの発生度との関係を調 ました結果、相対蒸発速度が、0.80以下である溶剤 を用いると、印刷時のかすれやグラビア印刷用の版への ペースト詰まりが発生しないことを見出した。

【0039】さらに、導電性ベースト中の溶剤成分の相 対流発速度と、従来から適用されている一般的な乾燥条 件の下での印刷塗膜の乾燥状態との関係、および積層度 ラミック電子部品における層間剥離やクラックの発生の の関係をそれぞ初薄をした結果、相対素逸度が0 02以上である溶剤を用いると、印刷塗膜の十分な乾燥 が確認され、また、積層セラミック電子部品における層 間剥離やクラックが発生とないことを見出した。

【0040】このようなことから、場電性ペーストに含有される溶剤成分について、セラミックグリーンシートに含有されるパインダ樹脂に対する溶解度が1.0以下であるともに、前筒・n・ブチルを1としたときの相対蒸発速度が0.02以上かつ0.80以下であれば、このような溶剤成分を導電性ペーストにおいて用いたとき、シートアタックが生じず、乾燥時間の適正化を図れ、また、層間刺離やクラック等の構造欠陥が生じないことがわかる。

【0041】このような知見に基づいて見出されたのが、前に列挙したような種々の溶剤である。

【0042】これら溶剤は、単独ではなく、混合溶剤系であっても、さらには、これら溶剤の少なくとも1種と他の溶剤との混合溶剤系であっても、溶解度および相で、一ストに含まれる溶剤成分として用いたとき、同様の効果が発揮される。すなわち、混合溶剤系に含まれる溶剤成分として用いたとき、同様の効果が発揮される。すなわち、混合溶剤系に含まれる溶剤のうち、少なくとも1種が上記のような溶解度および相対蒸発速度の数値範囲を発足していなくても、混合溶剤として、これら溶解度および相対蒸発速度の数値範囲を満足していれば、この発明に係る導電性ペーストのための溶剤成分として用いることができる。

[0043] この発明に係る導電性ペーストに含まれる 溶剤成分以外の固形成分、パインダとしての樹脂成分お よび分散剤については、公知のものを使用することがで きる。

[0044] 固形成分に含まれる金属粉末としては、導電性ベーストと同時に焼成されるセラミックグリーンシートの焼成温度および焼成雰囲気に耐える金属からなるものであればよい。

【0045】たとえば、積層セラミックコンデンサのための導電性ベーストに含まれる金属粉末としては、バラジウム、銀、金、白金、ニッケル、鋼等からなる粉末もしくは、これら粉末の混合物、または上述した金属をむ合金からなる粉末を用いることができる。特に、ニッケルを含む粉末を用いると、積層セラミックコンデンサのコストの低減に有効である。

【0046】また、多暦セラミック基板のための導電性ベーストに含まれる金属粉末としては、銀、パラジウム、鋼等からなる粉末もしくはこれら粉末の混合物、または上述した金属を含む合金からなる粉末を用いること

ができる。

[0048] この発明に係るಫ電性ペーストにおいて、 金属物末を含む固形成分の含有比率は、30~70重量 %とされることが好ましい。この範囲で固形成分の比率 を調整することにより、目的とする印刷塗膜厚みを安定 して得ることができる。

【0049】 固形成分の含有比率が30重量%未満の場合、印刷塗膜中の固形成分の密度、より特定的には、金属粉末の密度が低くなり過ぎる。その結果、図1に示した指層セラミックコンデンサ1について言えば、焼結時において内部等体膜4および5の有効面積にばらつきが生じ、安定した電気的特性を有する積層セラミックコンデンサ1を得ることができないことがある。

【0050】他方、固形成分の含有比率が70重量%を 超えると、グラビア印刷時に版詰まりによる印刷塗膜厚 みのばらつき等の不具合が発生することがある。

【0051】樹脂成分としては、たとえば、エチルセル ロース、アルキッド樹脂などを用いることができる。 【0052】この発明に係る導電性ペーストにおいて、 樹脂成分の含有比率は、1~10重量%とされることが 好ましい。

【0053】この樹脂成分の比率が1重量%未満である と、導電性ペーストの粘度が低くなり過ぎ、印刷時にに いみやダレなどが発生し、逆に10重量%より多いと、 導電性ペーストの粘度が高くなり過ぎ、印刷時にかすれ が発生することがある。これらにじみやかすれは、内部 導体膜の形状不良をもたらし、積限セラミック電子部品 の電気的特性のばらつきの原因となる。

【0054】他方、樹脂成分が10重量%より多いと、 積層セラミック電子部品を得るための生の積層体中の有 機物量が多くなるため、脱脂性の低下による構造欠陥等 が発生して、積層セラミック電子部品の特性低下および 歩電まりの低下を引き起こすことがある。

【0055】分散剤としては、アニオン性または脂肪酸 系の分散剤を適宜用いることができる。

【0056】この発明に係る導電性ペーストにおいて、

分散剤の含有比率は、0.05~5重量%とされることが好ましい。分散剤の添加量は、直接、導電性ベーストの分散性に影響するため、固形成分の含有比率に応じて、上記の範囲内で使い分けられる。

【0057】分散剤の含有比率が0.05重量%未満の場合、金属粉末のような固形成分粉末の表面への分散剤の吸溶量が十分でないため、分散性が低下して、固形成分粉末の凝集により、印刷塗膜上の塊状物が増加して、積層セラミック電子部品の特性が低下することがある。

【〇〇58】他方、分散剤の含有比率が5重量%より多いと、積層セラミック電子部品を得るための生の積層体中の有機物量が増加するため、脱脂性の低下による構造火陥等が発生し、得られた積層セラミック電子部品の特性低下および歩曜まり低下を引き起こすことがある。

【0059】以上、この発明に係るグラビア印刷用導電 住べ一ストが内部導体膜の形成に用いられる積層セラミ ック電子部品として、図 1に示すような積層セラミック コンデンサ1 あるいは多層セラミック基板を例示した が、その他、積層セラミックインダクタ、積層を クして部品などの積層セラミック電子部品に備える内容 導体膜のグラビア印刷による形成にも適用することがで きる。

【0060】次に、この発明に従って実施した実験例について説明する。

[0061]

【実験例1】実験例1では、導電性ペーストに含まれる 溶剤を各々単独で用いた。

【0062】1. 溶剤成分の準備

[0063]

22610	アロローを	[3X I]	
溶剤記号	溶剤種	溶解度	相対蒸発速度
A	1-P-メンテン	0.042	0.172
В	P-メンタン	0.028	0.195
C	ミルセン	0.493	0.177
D	αーピネン	0.112	0.105
Ε	αーテルヒ・ネン	0.919	0.113
F	γーテルヒキン	0.072	0.046
G	3ーオクテルアセテート	0.319	0.056
н	P-サイメン	0.072	0.084
1	1ーメンテルアセテート	0.501	0.020
J	シピトロターピニルメテルエーテル	0.117	0.051
ĸ	ターヒ ニルメチルエーテル	0.286	0.087
L	1.1ーシ イソプロピルヘキサン	0.104	0.121
М	3,7-シ メテルオクテルアセテート	0.108	0.031
N	エチルヘンセン	0.892	0.730
0	シトロネリールフォーメート	0.460	0.013
Р	n-プロバノール	20.00	0.940
Q	ターヒ・ネオール	12.20	0.016
R	おお	15.36	0.156
S	L-メントン	6.610	0.027

【0064】2. 溶解度の調査

表1に示した各溶剤A〜写に関して、後でセラミックグ リーンシートにおいて用いようとするバインダであるブ チラール樹脂20gを、各溶剤200g中に添加し、役 拌機により均一に混合した。その後、その上澄み部分の みを遠心分離機にかけ、遠心分離後の溶液の上澄みを1 00g採取した。採取した上澄み液を、50℃の温度で 1330Paの真空度に設定された真空オーブン中で2 4時間乾燥した。乾燥後に残った粉末の重量を実施する ことによって、溶解度を表かた。その結果が表1の「 解度」の欄に示されている。

【0065】3、相対蒸発速度の調査

表1に示した各溶剤A~Sに関して、各溶剤10gを、 同一形状の容器において秤量し、60℃の温度に設定さ れたオーブン中で30分間乾燥した。そのときの乾燥減 起を測定し、この測定結果から、単位時間かつ単位面積 あたりの乾燥減量を算出した。

【0066】上記と同様の方法で、酢酸ーnーブチルに 関しても、単位時間かつ単位面積あたりの乾燥減量を算 出した。 【0067】次に、酢酸 - n - プチルについての乾燥減量を1とした場合の各溶剤の相対乾燥減量を求め、これを相対蒸発速度とした。その結果が、表1の「相対蒸発速度」の欄に示されている。

【0068】4. 適雷性ペーストの製造

次に、固形成分(ニッケル粉末)、分散剤、および表 1 に示した溶剤A〜8の各々を混合することによって、第 1 ミルベースを得て、これを玉石(5 mm径)とともに 容積 1 リットルの樹脂ポット中で調合した。この調合済 みポットを一定回転速度で1 2 時間回転させることによ って、ポットミル分散処理を行ない、第 1 スラリーを得 た。

【0069】次に、上記ポット中に、樹脂成分と溶剤とを予め混合しておいた有機ピヒクルを添加することによって、第2ミルベースを得て、さらに一定回転速度で12時間回転させることによって、ポットミル分散処理を行ない、第2スラリーを得た。

【0070】次に、第2スラリーを加温した状態でスラリー粘度が0.5Pa・s以下になるように調整した後、目開きが20μm、10μm、5μm、3μmおよび最終段に固形成分に含まれる金属粉末の平均一次粒径の2倍の目開きのメンプレン式フィルタを用いて、圧力1.5kg/cm²未満の加圧濾過を行ない、塊状物を除去する濾過処理を行い、表えに示した試料1~19の条々に係る濾過性でペーストを帯た。

【0071】5. セラミックグリーンシートの製造 機能化した90重量%のテタン酸パリウム系粉末と、5 重量%のプラール機能と、5重量%のエタノールとを 混練することによって、セラミックスラリーを得て、こ れにドクターブレードを適用して、厚さ5μmのセラミ ックグリーンシートを成形した。

【0072】6. 評価

(1) 耐シートアタック性

前述した導電性ペースト1~19の各々を、上記セラミックグリーンシートに、20m/分の速度でグラビア印刷した。印刷後のセラミックグリーンシートを、100°の温度に設定された熱風方式乾燥機に入れ、2秒間乾燥した。乾燥後のセラミックグリーンシートの表面および要面に、穴または離が生していないかを、金属顕微鏡(倍率100倍)にで確認した。

【0073】セラミックグリーンシートに穴または皺が 生じているのは、用いられた導電性ペースト中の溶剤成 分がセラミックグリーンシート中のパインダを溶解およ び膨潤させた結果であり、このように穴または酸が確認 されたものは、シートアタックが生じているものとみな すことができる。

【0074】したがって、穴または腹の有無によるシートアタックの有無についての評価結果が、表2の「耐シートアタック性」の欄に示されている。ここで、「○」は、穴または酸が確認されなかったことを示し、「×」は、穴または酸が確認されたことを示している。

[0075] (2) 乾燥性

上記耐シートアタック性の評価のための乾燥条件と同様 の乾燥条件を経た印刷塗膜に関し、乾燥が十分であるか の評価を行なった。評価の方法は、この数燥条件を終た 印刷塗膜を指で触れ、指に塗膜が付着しないものを乾燥 が十分であるとし、指に塗膜が付着するものを乾燥が不 分であるとした。その結果が、表2の「乾燥性」の間 に示されている。表2において、「〇」は、乾燥が十分 であったことを示し、「×」は、乾燥が不十分であったことを示し、「×」は、乾燥が不十分であった ことを示している。

[0076] (3) 印刷塗販の大規・印刷版の目詰まり 前逃した耐シートアタック性の評価において実施したグ ラビア印刷と同様の条件によってグラビア印刷された形 、また、印刷後のグラビア印刷版に目詰まりが生じて いないかを、光学顕微鏡にて観察した。これらの結果 が、表2の「欠損」および「目詰まり」の各欄に示され でいる。

【0077】(4)構造欠陥

前速した耐シートアタック性の評価において実施したグ ラビア印刷および乾燥の名工程を終た複数のセラミック グリーンシートを積層し、熱圧着することによって、内 部導体膜となる印刷塗膜が100層形成された生の積層 休を作製した。

【0078】次に、この生の積層体を、3mm×5mm の平面寸法となるようにカットし、脱脂および焼成を実 施して、焼結後の積層体を得た。

[0079] 次に、得られた各焼結後の積層体を研磨 し、その研磨断面を光学顕微鏡に「観察することによっ 、内部導体膜とセラミック層との界面における層間割 離およびクラックなどの構造欠陥の発生の有無を調査し た。50個の試料に対する、構造欠陥が発生した試料数 が、表2の「構造欠陥発生数」の欄に示されている。 [0080]

【表 2】

試料 番号	使用 溶剤種	耐シートアタック性	乾燥性	欠陥	目詰まり	構造欠陥 発生数	判定
1	Α	0	0	無	無	0/50	0
2	В	0	0	賺	無	0/50	0
3	٥	0	0	無	無	0/50	0
4	D	0	0	無	無	0/50	0
5	E	0	0	*	無	0/50	0
6	F	0	0	無	無	0/50	0
7	G	0.	0	無	無	0/50	0
8	Н	0	0	無	無	0/50	0
9	1	0	0	無	無	0/50	0
10	J	0	0	無	無	0/50	0
11	к	0	0	無	無	0/50	0
12	L.	0	0	無	無	0/50	0
13	M	0	0	無	無	0/50	0
14	N	0	0	無	無	0/50	0
* 15	0	0	×	無	無	34/50	×
* 16	P	×	0	有	有	41/50	×
* 17	a.	×	×	無	無	38/50	×
* 18	R	×	0	無	無	28/50	×
* 19	s	×	0	無	無	22/50	×

【0081】表2において、試料番号に*を付したものは、この発明の範囲外の試料である。

【0082】7. 考察

表2に示すように、試料1~14は、耐シートアタック 性、乾燥性、欠損、目詰まりおよび構造欠陥発生数のす べてに関して、不具合が生じておらず、良好な結果を示 している。これら試料1~14については、表1に示す ように、導電性ベーストに用いられた溶剤A~Nは、溶 解度が1.0以下であり、また、相対流発速度が0.0 2以上かつ0.80以下の条件を満たしている。

【0083】これらに対して、試料15は、表2に示すように、耐シートアタック性、欠損および目詰まりに関 して、不具合が生じておらず、良好な結果を示している が、乾燥性に不具合が生じ、また、構造欠陥発生数が3 4/50というように多い。これは、試料15において 海電性ペーストに用いた海州のの相対高速度が、表1 に示すように、0.013というように非常に遅いため 減関の乾燥が不十分となり、印刷塗膜内に溶剤成分が残 存した状態で、セラミックゲーンシートの積層を行な うことになり、脱パインダ過程で残存していた溶剤成分 が揮発し、これによって、層間刺離やクラック等の構造 欠陥が多く発生したと考えられる。

【0084】試料16は、表2に示すように、乾燥性は 良好であるが、耐シートアタック性、欠損、目詰まりお よび構造欠陥発生数において不見合が生じている。これ は、試料16において用いた導電性ペーストに含まれる 溶剤Pの溶解度が、表1に示すように、20.00とい うように大きく、かつ、相対療を決度が60.940とい うように速いためであると考えられる。すなわち、溶解 度が大きいことによって、シートアタックが生じ、相対 蒸発速度が速いことにより、グラピア印刷の過程で溶剤 が揮発していき、導電性ベーストの粘度が上昇していっ たためであると考えられる。

【0085】試料17は、表2に示すように、欠損給よび目詰まりに関して不具合は生じておらず、良好な結果を示しているが、耐シートアタック性、放棄性および構造欠陥発生数に関して不具合が生じている。これは、試料17において用いた事間性ペーストに含まれる溶剤の溶解度が、表1に示すように、12、20というように運いためでみると考えられる。すなわち、溶解度が失度が遅いことによって、シートアタックが生じ、相対蒸発速度が遅いことにより、即除塗膜の充燥が不十分となり、即以密膜内に溶剤成分が発存した状態となることにより、即以溶解内に溶剤成分が発存した状態となることにより、開間剥離やクラック等の構造欠陥が発生したものと考えられる。

【0086】試料18および19は、表2に示すように、乾燥性、欠損および目詰まりに関しては不具合は生 しておらず、良好な結果を示しているが、耐シートアタック性および構造欠陥発生数において不具合が生じている。これは、試料18および19において用いた導電性 ベーストにそれぞれきまれる溶剤におよび5の溶解度 が、表1に示すように、それぞれ、15、36および 6、610というように大きいことにより、シートアタ

[0087]

ックが生じたためと考えられる。

【実験例2】この実験例2では、導盤性ペーストに含ま

れる溶剤成分として、表3に示す混合比率をもって混合 された混合溶剤系を用いた。

【0088】実験例の場合と同様の方法により各混合溶 剤の溶解度および相対蒸発速度を調査した。その結果が 表3に示されている。 【0089】 【表3】

溶剤 記号	混合溶剤種	混合比率 (重量%)	溶解度	相対蒸発速度	
а	1-P-メンテン+P-メンタン	50 :50	0.035	0.184	
ь	L-メントン+1-メンチルアセテート	50 :50	3,556	0.024	
С	L-メントン+1-メンチルアセテート	5 :95	0.807	0.025	
ď	シトロネリールフォーメート +3.アーシ メチルオクチルアセテート	50 :50	0.284	0.022	
•	シトロネリールフォーメート+ +3.7ージメチルオクチルアセラート	70 :30	0.354	0.018	
f	エチルヘンセン+1ーメンチルアセテート	50 :50	0.697	0.375	
g	αーピネン+α-テルピネン +γ-テルピネン	40 :30 :30	0.342	0.090	
h	L-メントン+α-ピネン +γ-テルピネン	40 :30 :30	2.699	0.056	
ı	L-メントン+α-ピネン +γ-テルピネン	10 :45 :45	0.744	0.071	
j	シトロネリールフォーメート+α-ピネン + γ ーテルピネン	40 :30 :30	0.239	0.051	
k	シトロネリールフォーメート+αーピネン +γーテルピネン	80 :10 :10	0.423	0.019	
1	エチルヘンセン+α-ピネン +γ-テルピネン	40 :30 :30	0.412	0.337	
m	ターヒ [®] ネオール+P-メンタン	5 :95	0.637	0.188	

【0090】 以後、実験例1の場合と同様の方法により、導電性ペーストを製造し、セラミックグリーンシートを製造し、また、耐シートアタック性、乾燥性、欠損の有無、目詰まりの有無および構造欠陥発生数を評価した。

【0091】これら耐シートアタック性、乾燥性、欠 損、目詰まりおよび構造欠陥発生数の各評価結果が表4 に示されている。

【0092】 【表4】

試料 番号	使用 溶剤種	耐シート アタック性	乾燥性	欠陥	目詰まり	構造欠陥 発生数	判定
21	Δ	0	0	無	無	0/50	0
* 22	ь	×	0	無	無	28/50	×
23	С	0	0	無	無	0/50	0
24	d	0	0	無	無	0/50	0
* 25	۰	: 0	×	無	無	36/50	×
26	f	0	0	無	無	0/50	0
27	g	0	0	無	無	0/50	0
* 28	h	×	0	無	無	32/50	×
29	i	0	0	無	無	0/50	0
30	j	0	0	無	無	0/50	0
* 31	k	0	×	無	無	38/50	×
32	ı	0	0	無	無	0/50	0
33	m	0	0	無	無	0/50	0

[0093] 表4において、試料番号に*を付したものは、この発明の範囲外の試料である。 [0094] 表4に示すように、試料21、23、2 4、26、27、29、30、32および33は、耐シ ートアタック性、乾燥性、欠損、目詰まりおよび構造欠 陥発生数に関して不具合が生じておらず、良好な結果を 示している。これは、これら試料において用いた導電性 ペーストにそれぞれ合まれる混合溶剤a、c、d、f. g、i、j、Iおよびmに関して、表3に示すように、 溶解度が1.0以下であり、また、相対蒸発速度が0. 02以上かつ0.80以下であるという条件を満足して いるためである。

【〇〇95】試料25および31は、表4に示すように、耐シートアタック性、欠損および目詰まりに関して不具合は生じておらず、良好な結果を示しているが、乾燥性に不具合があり、また、機造欠陥発生数が、それぞれ、36/50および38/50というように多い。これは、試料25および31において用いた導電性ペーストにそれぞれ含まれる温含溶剤。およびkの相対蒸発速度が、表3に示すように、それぞれ、0.018およびkの19というように遅いためである。溶剤の乾燥が0.019というように遅いためである。溶剤の乾燥が日に溶剤成分が残存した状態で生の積層体の脱パインダが行なわれ、この脱パインダ過程で残存していた溶剤成分が揮発することになり、層間剥離やクラック等の構造欠能が多発したものと考えられる。

[0096] 試料22および28は、表4に示すように、欠損および目詰まりに関しては不具合が生じておおお、負好な結果を示しているが、耐シートアタック性および構造欠陥発生数に関して不具合が生じている。これは、試料22および28において用いた導電化ペストにそれぞれもまれる混合溶解りおよび4の溶解度が、多3に示すように、それぞれ、3.556および2.69というように大きいことにより、シートアタックが生したためと考えられる。

[0097]

【実験例3】実験例3は、導電性ベーストに含まれる固 形成分、樹脂成分および分散剤の各々についての好まし い含有比率を確認するために実施したものである。

【0098】この実験例3では、3年電性ペーストに含ま れる溶剤成分として、実験例1において用いた1 P P ー メンテンを用い、実験例1の場合と同様の方法によっ で、現電性ペーストを製造した。このとき、表5に示し ように、固形成分(ニックトルタ末)、供簡成分および分 散剤の各々の比率を変え、かつ残部を溶剤成分(1 P P ーメンテン)として、各試料に係る導電性ペーストを作 製した。

[0099]

【表 5】

試料	固形成分	樹脂成分	分散剤
番号	(重量%)	(重量%)	(重量%)
41	30	5	3
42	70	5	3
43	50	1.0	3
44	50	10	3
45	50	5	0.05
46	50	5	5.0

【0100】次に、実験例1の場合と同様の方法によ

り、セラミックグリーンシートを製造した。

【0101】次に、セラミックグリーンシート上に、目的とする導体膜厚みが1.5μmとなる所定の印刷条件を適用しながら、各試料に必み確性ペーストをグラビア印刷し、得られた印刷塗膜について、厚み、塊状物の有無および欠損部の有無を評価するとともに、印刷後のグラビア印刷版への目詰まりの有無を評価した。なお、これらの評価は、印刷価積中の任意の50点についてない、厚みは蛍光×線により測定し、塊状物の有無な、欠機部の有無および目詰まりの有無については、金属顕微鏡により規聚した。

【0102】これら結果が、表6において、「印刷塗膜 厚み」、「塊状物の有無」、「欠損部の有無」および 「目詰まりの有無」の各欄に示されている。

【0103】次に、導電性ベーストを印刷したセラミックグリーンシートを乾燥した後、所定の枚数を積階して、所定の条件で加圧した後、所定の寸法にカットし、100nFの静電容量を設計値とする積層セラミックコンデンサのための生の積層を得た。次に、生の積層体を、所定の温度にて焼成し、さらに外部電極を焼き付けによって形成し、試料となる積層セラミックコンデンサを得た。

【0104】このようにして得られた積層セラミックコンデンサの静電容量を求めた。その結果が、表6において、「静電容量」の欄に示されている。

[0105]

					_
試料	印刷	塊状物	欠損部	日語まり	静電容量
番号	塗膜厚み	の有無	の有無	の有無	
	(µm)				(nF)
41	1.45	無	無	無	101
42	1.52	無	無	無	100
43	1.48	無	無	無	103
44	1.51	無	無	無	98
45	1.48	無	無	無	101
48	1.46	無	無	無	100

【0106】前の表5に示すように、試料41~46 は、すべて、固形成分が30~70重量%、樹脂成分が 1~10重量%、および分散剤が0.05~5重量%の 節囲内にある。

【0107】このような固形成分、樹脂成分および分散 剤についての含有比単を有する場電性ペーストによれ ば、表6に示すように、印刷燃調厚み、塊状物の有無、 欠損物の有無、目詰まりの有無および幹電容量に関し て、いずれも、不異台が認められなかった。

[0108]

【発明の効果】以上のように、この発明に係るグラビア 印刷用の導電性ペーストによれば、そこに含まれる溶剤 成分として、特にブチラール樹脂をバインダ樹脂として 用いたセラミックグリーンシートに対してシートアタッ クを生じさせないものが用いられ、また、この溶剤成分 は、ターピネオールに比べて乾燥時間の短縮を図れ、グ ラビア印刷といった高速の時別方法にも十分に対応でき るようになり、また、溶剤成分の残存による層間剥離や クラック等の構造欠船が生じないようにすることができ る。また、溶剤成分の乾燥が変すざる場合に生じる印刷 過程での導電性ペーストの粘度の上昇といった問題も回 超でき、グラビア印刷に関して、良好な印刷適性を得る ことができる

【0109】したがって、良好な生産効率および歩留まりをもって、たとえば積層セラミックコンデンサのような積層セラミック電子部品を製造することができる。

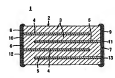
【図面の簡単な説明】

[図1] この発明に係るグラビア印刷用の導電性ベーストを用いて構成される積層セラミック電子部品の一例としての積層セラミックコンデンサ1を図解的に示す断面図である。

【符号の説明】

- 1 積層セラミックコンデンサ
- 2 積層体
- 3 誘電体セラミック層
- 4,5 内部導体膜
- 8,9 外部電極

[図1]



フロントページの続き

(72)発明者 前田 昌禎 京都府長岡京市天神二丁目26番10号 株式 会社村田製作所内 Fターム(参考) 5E001 AB03 AC09 AF06 AH01 AH09 AJ01 5G301 DA10 DA42 DD01